

เครื่องผลิตคอนกรีตบล็อก

ปีการศึกษา 2540

โดย		อาจารย์ที่ปรึกษา	
นายยินดี	คำคุณเมือง	อาจารย์ เกียรติชัย	รักษาชาติ
นายรอนสัน	จรูญรัตน์		
นายศราวุธ	จินพันธ์		
นายชวลิต	จันทร์วงศ์ไพศาล		

บทคัดย่อ

โครงการวิศวกรรมศาสตร์ฉบับนี้ เป็นการออกแบบและสร้างเครื่องผลิตคอนกรีตบล็อก โดยนำระบบไฮดรอลิก เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ให้มีความรวดเร็วขึ้นและลดแรงงานในการผลิต เครื่องผลิตคอนกรีตบล็อกนี้สามารถผลิตคอนกรีตบล็อกขนาด $390 \times 190 \times 70$ มิลลิเมตร ได้ครั้งละ 2 ก้อน โดยมีน้ำหนักต่อก้อนประมาณ 7 กิโลกรัม กำลังการผลิตสูงสุดของเครื่องสามารถผลิตได้ 250 ก้อน ต่อ 1 ชั่วโมง